

如何维护工业热水循环机的配套反应釜

产品名称	如何维护工业热水循环机的配套反应釜
公司名称	无锡冠亚恒温制冷技术有限公司
价格	.00/件
规格参数	型号:SUNDI-320 温度范围:-30 ~180 厂家:无锡冠亚恒温制冷
公司地址	无锡市新区鸿运路203号
联系电话	13912479193

产品详情

工业热水循环机配套的反应釜广泛应用于石油、化工、橡胶、染料、医药等，用来完成硫化、硝化、氢

化、烃化、聚合、缩合等工艺过程。工业热水循环机应用于多种行业中，那么反应釜工业热水循环机配套的反应釜要怎样进行维护呢？

- 1、检查与反应釜工业热水循环机配套的反应釜有关的管道和阀门，在确保反应釜符合受料条件的情况下，方可投料。
- 2、检查配套的反应釜搅拌电机、减速机、机封等是否正常，减速机油位是否适当，反应釜机封冷却水是否供给正常。
- 3、在确保配套的反应釜无异常情况下，启动搅拌，按规定量投入物料。以上反应釜或搅拌有底轴承的反应釜严禁空运转，确保底轴承浸在液面下时，方可开启搅拌。
- 4、严格执行配套的反应釜工艺操作规程，密切注意反应釜内温度和压力以及反应釜夹套压力，严禁超温和超压。
- 5、反应釜工业热水循环机配套的反应釜反应过程中，应做到巡回检查，发生超温现象，立即用水降温。降温后的温度应符合工艺要求。
- 6、若停电造成停机，应停止投料；投料途中停电，应停止投料，打开放空阀，给水降温。长期停机应将反应釜内残液清洗干净，关闭底阀、进料阀、进汽阀、放料阀等